Index of Claims

Application No.	Applicant(s)					
10/602,555	KEMPEN, LOTHAR U.					
Examiner	Art Unit					

Rejected - (Thro

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Hoa Q. Pham

A	Appeal
0	Objected

2877

	'						'		_	_	_
Cla	im					Date					12
Final	Original	8/12/04									
	ø										
	2										
	₿									L	
						L			_		3,
<u> </u>	-	-	_	_	_	<u> </u>	_	-		_	
 		_						H			
-	8 9 10 11							\vdash			
	\$										1
	10]
	11	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				1
	12	ļ	ļ	_	_				L	-	
<u> </u>	12 13 14 15 16	├-		┝	⊢	\vdash	-		┝	┝	44
	15			┝	\vdash	-	-		-		
	16						_	\vdash	┢	-	
		Г									
	1₿										1. ;
	19	<u> </u>	┞	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	
	20	_		_	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
	30	┝	_	<u> </u>	 		-	⊢	⊢	┝	22
	3		\vdash	├	├	├─	├	\vdash	\vdash		
	24	_			I	\vdash	_	\vdash			
	25										
	26			$ldsymbol{le}}}}}}$							
	47	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	_	
	48	_			┝	\vdash	⊢		⊢	├	þ
-	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 36 37 38 39	\vdash	-	-	┝	┝	┝	├	\vdash	├-	ļ.i.
	31		┢	-			\vdash	┢	\vdash	┢	
	3 2										
	\$ 3			$ldsymbol{le}}}}}}$						L	
1	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	
(1) 2 7 9 10 11	(35	=	├	⊢	-	-	 	⊢		-	-
7	37	=	┢	-	┢	-	┝	-	-		1
9	38	=	\vdash	\vdash	\vdash	┢	╁		<u> </u>	T	
10	39	=	<u> </u>								
11	40	=								_]
14	41	=	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
17 21	42 43	=	-	\vdash	⊢	-	⊢	-	-	\vdash	۱.,
23	44	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1
24	45	=	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	
25	46	=			T						
3	47	=									
4	48	=							L	<u> </u>	- '
5	49	=	_	ļ		<u> </u>	_	_	├-	\vdash	
<u>6</u>	50	=	L	Ц.	<u> </u>	L	<u></u>		L.	L.,]

Claim Date Feat Fe		
8 51 = 12 52 = 13 53 = 15 54 = 16 55 = 18 56 = 19 57 = 20 58 = 22 59 = 26 60 = 27 51 = 12 52 51 = 15 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51		
12 52 = 13 53 = 15 54 = 16 55 = 18 56 = 19 57 = 20 58 = 22 59 = 26 60 = 27 51 = 19 57		
13 53 = 15 54 = 16 55 = 18 56 = 19 57 = 20 58 = 22 59 = 26 60 = 27 51 = 18 55 = 19 57 = 10 58		
15 54 = 16 55 = 18 56 = 19 57 = 20 58 = 22 59 = 26 60 = 27 51 = 18 56 = 19 57		
16 55 = 18 56 = 19 57 = 20 58 = 22 59 = 26 60 = 27 61 -		
18 56 = 19 57 = 20 58 = 22 59 = 26 60 = 27 61 =		
19 57 = 20 58 = 22 59 = (26 (60) =		
20 58 = 22 59 = 26 60 = 27 51 =		
22 59 = (26 60) =		
<u>(26) (60) = </u>		
27 E1 - 1 - 1 - 1		4
	++	1 1
28 62 =		+
29 63 =	++	$\dagger \dashv$
30 64 =	+ +	+
30 64 = 31 65 =	+	+
32 66 =	11-	\top
32 66 = 33 67 =	- - -	\top
68		\top
69		
70		
71		1
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78		
73	11	\vdash
74		1
75	+	+
76		
76 77		1
78	+	\top
79	11	
80	1 1	1
80 81	11	1
82		
83		
82 83 84 85		П
85		
80 81 82 83 84 85 86		\Box
87		
88		
88 89 90 91		
90		
	$\perp \perp \perp$	
92		
93		\Box
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100	-1	\perp

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="8">Date</th></td<>	Claim		Date								
Tell											
101	ब्र	jing									
101	Ę)riç									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L	<u> </u>	L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129								L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L			_				<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	"	132		L					L		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				L			_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u></u>		L	<u> </u>			<u></u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L		_	\Box	<u></u>			$ldsymbol{f eta}$	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	lacksquare	_	L.		<u> </u>	_			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>			L_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:	139					<u> </u>	L			Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш				
143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140			_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
144 145 146 147 148 149	L	142					_	_	<u> </u>	L_	Ш
145 146 147 148 149			1_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Ш				
146 147 148 149	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	oxdot		<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	
147 148 149			L	<u> </u>			_	_	L		Ш
148	L	146	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Щ
149	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	Ш.	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Ш
	L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			<u> </u>	_				
150			匚	<u> </u>	Ĺ					Ĺ	\Box
		150									